



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 69, cod poștal 700075, Iași



Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; www.icc.ro

Construirea/ modernizarea/ reabilitarea terenurilor de sport pentru copii și tineret

Caracteristici teren:

- Să poată fi racordat la rețeaua de energie electrică.
- Să aibă o conformație și o suprafață care să permită amplasarea obiectivului.
- Să nu prezinte pante accentuate mai mari de 1-2%.
- Să nu fie poziționat în zone inundabile sau cu istoric de inundabilitate.
- Să fie amplasat la distanțe rezonabile față de zone de interes cultural (monumente istorice, situri arheologice, cladiri de cult sau cimitire, ș.a.).
- Se recomandă ca amplasamentul să nu fie traversat de rețele subterane sau supraterane.
- Se va evita amplasarea pe maluri, râpe sau alte terenuri care prezintă risc de alunecare sau surpare, terenuri care au fost folosite pentru depozitarea deșeurilor, etc.
- Se va asigura accesul dintr-o stradă principală;
- Zona trebuie să fie echipate edilitar cu cel puțin energie electrică.

Caracteristici construcție propusă:

- Funcțiunea: teren de sport multifuncțional;
- Dimensiuni maxime pe teren: 42,60 x 22,60 m;
- Dimensiuni interioare teren: 42,00 x 22,00 m;
- Înălțimea maximă 6.00 m;
- Lungimea împrejuririi: 130,40 m.
- Prevăzută cu iluminat exterior.

Soluții constructive și de finisaj:

Se propune realizarea unui teren de sport multifuncțional care va avea stratul de uzură alcătuit din gazon artificial multifuncțional cu o înălțime a firului de 20-26 mm, realizarea unei platforme betonate ca strat suport și împrejmuirea acestuia.

Pentru realizarea lucrărilor propuse, principalele etape de realizare a obiectivului sunt:

- scarificare strat vegetal și nivelarea terenului;
- amenajarea terenului adiacent prin taluzare;
- săpătură manuală în vederea realizării fundațiilor stâlpilor împrejurii;
- realizarea fundațiilor și dispunerea stâlpilor metalici necesari realizării împrejurii;
- dispunerea unui strat din balast;
- realizarea platformei betonate;
- realizarea trotuarului și a rigolei în jurul terenului, pentru evacuarea apelor meteorice;
- dispunerea unui strat de protecție anticorozivă pentru elementele metalice;
- realizarea închiderii perimetrului a terenului utilizând plase din sarmă;
- realizarea gazonului artificial.

Alimentarea cu energie electrică:

Terenul de sport se racordează la rețeaua electrică a localității până la firida de branșament, în conformitate cu Avizul de Racordare emis de Societatea de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice.